Index of Claims

Rejected

**Allowed** 

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/520,735

Examiner

Andrae S. Allison

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DONDERS, PAULINA THEODORA GERARDA

Art Unit

2624

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

							ı			_
Cla		Date								
Cla		$\vdash$	Date							
_	Original	5	12/19/07							1
Final	įį	8/16/07	19							
"-	ō	8	12							
	1	1	7	┝	_		H			$\dashv$
<b></b>	1 2 3 4 5 6	1	1		-	_	┝	_	_	$\dashv$
	3	7	7	┝	-	-	-	Н		Н
	4	J	1		-		-	Н		$\vdash$
	-	7	j	_	-		┝╌			
	6	7	v		_		_			Н
	7	V	Ì			-	_			
	8	0	-	-			$\vdash$	┢	$\vdash$	Н
	9	ō	0			_				$\vdash$
	10	1	1			П				ш
<u> </u>	11	1	1		Т	_	$\vdash$			П
	12	1	1		П		_			П
	13	1	1	Г		П				П
	14	1	1	<b></b>	Т	П	$\vdash$			
	15	1	1	Г						П
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	ファファファロのファファファファファファファ	ファファファコロファファファファコ	Г						
	17	1	1	Г						М
	18	1	√			_			Г	
	19	1							Г	
	20	1								
	20 21	1								П
	22	1								
	22 23 24 25	1								
	24	1								
	25	7	-				Г			
	26									
	27									
	28									
	26 27 28 29 30									
	30									
	31									
	32	<u> </u>	_				L	$oxedsymbol{oxed}$	_	Ш
	33	<u> </u>								
	32 33 34 35		L				L	<u> </u>		$\square$
	35	_	<u> </u>			_	L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Ш
<u> </u>	36	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	$\square$
	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	
	38	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	$\sqcup$
	39	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L	$ldsymbol{f eta}$	L_	Щ
<u> </u>	40	<u></u>	<u> </u> _	<u> </u>	ļ		<u> </u>		L_	Щ
<u> </u>	41	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	<b> </b>	Щ
ļ	42	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	Щ
<u> </u>	44	<u> </u>	_	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	46	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	├_	<u> </u>	<b> </b>	Щ
<u> </u>	47	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	49	<u> </u>	_	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	50					L				L

Cla	aim		_			Date				
Final	Original									
	51									
	52 53									
	53									
	54									
	54 55									
	56				ľ					
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66							$\overline{}$		
	67									
	68									
	69						Г	Т		
	70		$\vdash$				_			
	71									
	72			_		-				_
	72 73					_				_
	74	-						_	_	
<b></b>	75						$\vdash$	-		
	76						Т	_		
	77	_								
	78					-			_	_
	79	_	Г				_			
	80		Г		_			_		
	81				_					
-	82		_	_				$\vdash$		
	83							Г		
	84								_	
	85									
	86	_								
	87	Т					_			_
	88	$\vdash$	_							
	89							$\vdash$	_	_
	90						$\vdash$			$\vdash$
	91						$\vdash$		Т	
	92	$\vdash$			_	$\vdash$	Г	Ι	$\vdash$	$\vdash$
	93	$\vdash$			П		Н	$\vdash$		H
	94		<u> </u>			_	$\vdash$	_	$\vdash$	
	95	$\vdash$	Ι-					_	$\vdash$	
	96	Т	T						Т	$\vdash$
	97	Т	Г	П				<del>                                     </del>		$\vdash$
	98		$\vdash$			$\vdash$	Г	_		<del>                                     </del>
	99	_		Г		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_

100

Tell   Tell	Claim					[	Date	9			
101											П
101	<u> </u>	na									
101	ا ≝ٍ;	ig.									
101	۳.	ŏ									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143			_			_					Щ
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		101			_	_	_			_	Ш
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		102					L				
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142		103									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142		104		Г							
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		106		_		_					
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		107			_	┝	$\vdash$	_			Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		100	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	H	_	_	_	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		100	_		-	┝				-	$\vdash$
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143	-	109			_	-	·			_	Н
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144	<u> </u>	110	_	<u> </u>		_	_		_		
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143	L	111				L.	_	_			Ш
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143		112	Ŀ	$oxed{oxed}$		<u></u>	匚			L_	Ш
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143		113		L		L				L	
116		114									
116		115	$\Box$								
117		116	$\vdash$	Г		T	Г				П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	<u> </u>	117		_		-	┢	$\vdash$	_	_	H
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		110	⊢	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$		<u> </u>	Н
120		110			H	-		<u> </u>		$\vdash$	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		119		_	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		120	_		L			_		<u> </u>	Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		121		_	L	_	_	_			Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		122			L						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		123			_						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		124									
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		126						-			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		127	$\vdash$		-	-	_	$\vdash$	Н	$\vdash$	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	-	128	-		┢	┝	-	├	-	⊢	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	├─	120	<u> </u>	_	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	⊢	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	┝	129	_		⊢	├-	-	⊢	⊢	┝	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	<u> </u>	130	_		<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		131	_		_			_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		132			_	_	L_		L		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		133			_						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144		135			Г	Π	Γ				
137 138 139 140 141 142 143 144		136		$\vdash$	T	T					
139 140 141 142 143 144	_	137	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	┢	<del>  -  </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
139 140 141 142 143 144	<b>—</b>	138	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	
140 141 142 143 144	<del></del>	130	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
141 142 143 144		139	├		-	⊢-	<del> </del>	├-	<del> </del>	-	
142 143 144	<b>├</b>		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢-	-	<b> </b>	<del> </del>	-
143				_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
144	L			_	_	<u>_</u>	L_	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	
144	L	143	L	L	L		L	L		L	
		145				Г					
146			_	<del>                                     </del>	T	T	<u> </u>	T	$\vdash$	$\Box$	
147	<b>—</b>		т	$\vdash$	╁	✝		$\vdash$		Г	
148	<b>-</b>		-	$\vdash$	<del> </del>	<del>  -  </del>	-	-	$\vdash$	-	
	<u> </u>		-	-	⊢	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-
149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├-	<del> </del>	├	-	<del> </del>	├-	<u> </u>
150	L	150	Щ.		L	L_	<u> </u>	L		L	L_